

## Zum Ablauf

**Vorbemerkung:** dieses Faltblatt enthält auf den Innenseiten ein detailliertes Programm mit Uhrzeitangaben. Unsere Bemühungen sind darauf gerichtet, die angegebene Zeiten möglichst exakt einzuhalten. Es können kurzfristig einzelne Themen ausfallen oder durch andere ersetzt werden.

Auf der Seite <https://dcfh.de/liveprogramm> halten wir am Veranstaltungstag die Informationen minutenaktuell.

### Wissenschaftliche Leitung

#### PD Dr. med. Sabina Schmitt-Grohé

Christiane-Herzog-Zentrum für Mukoviszidose am Universitätsklinikum, Frankfurt am Main

### Weitere Referenten

#### Johanna Gardecki

Psychologin am Christiane-Herzog-Zentrum für Mukoviszidose am Universitätsklinikum, Frankfurt am Main

#### Thomas Hillmann

Leiter der Physiotherapie der Universitätsmedizin - Ruhrlandklinik, Essen

#### Martin Crede

niedergelassener Physiotherapeut, Praxis für Physiotherapie und Krankengymnastik, Bonn-Röttgen

**Verbindliche Anmeldung erforderlich!**

Einladung zur

## Fortbildung

# Update Mukoviszidose

Neugeborenencreening,  
wichtigste Behandlungsoptionen,  
Inhalations- & Physiotherapie

am

**Mittwoch, 05.02.2020,  
15:30 Uhr – ca. 18:30 Uhr**

Liebe Kollegen, liebe Mitbehandler,

wir laden im Rahmen unserer Vorstandssitzung zur Weiterbildungsveranstaltung ein für Physiotherapeuten und Kinderärzte rund um das Thema der Inhalations- und Physiotherapie bei jungen CF-Patienten.

Mukoviszidose oder Zystische Fibrose (engl. CF) zählt zu den häufigsten aller seltenen Erkrankungen. Auch wenn diese Indikation in Ihrem Behandlungsalltag nur einen sehr kleinen Teil ausmacht, so werden es Ihnen die Patienten und Angehörigen danken, wenn Sie sich mit CF auskennen.

Ein in einem CF-Zentrum behandeltes Kind wird wie jedes andere durch einen niedergelassenen Pädiater betreut. Hinzu kommt eine ambulante physiotherapeutische Betreuung. Dabei dürfen auch CF-Basistherapien wie etwa die Inhalations- und Physiotherapie nicht in den Hintergrund geraten. Sie sollten mit ihrer Vielzahl zum Teil innovativer Möglichkeiten verstanden werden.

Leider werden immer noch zu viele Kinder mit positiven Neugeborenencreening nicht ausreichend früh versorgt – „lost-to-follow-up“.

Helfen Sie, die Versorgung der CF-Patienten zu verbessern. Nehmen Sie sich einen Nachmittag Zeit, uns bei dieser Pilot-Veranstaltung zu unterstützen und ein Format zu entwickeln, das Sie alljährlich mit neuen Themen begeistern kann.

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung.



# Deutsche CF-Hilfe

- Unterstützung für Menschen mit Mukoviszidose e.V. -

## Fortbildung

# Update

# Mukoviszidose

**Neugeborenencreening,  
wichtigste Behandlungsoptionen,  
Inhalations- & Physiotherapie**

am

**Mittwoch, 05.02.2020**

**15:30 – ca. 18:30 Uhr**

anschließend Inhalatoren und  
praktische Übungen

im

**AMERON Bonn**

**Hotel Königshof**

**Adenauerallee 9, 53111 Bonn**

Google Maps: [https://g.page/AMERON\\_Bonn](https://g.page/AMERON_Bonn)

# Programm

15:30 Uhr **Registrierung & Begrüßung**  
(K.-R. Heidenreich)

15:45 Uhr – 16:30 Uhr  
**Neugeborenencreening, früher Therapiebeginn bei CF und mögliche Therapieoptionen**  
(S. Schmitt-Grohé)

16:30 Uhr – 16:45 Uhr  
**Kaffeepause**

16:45 Uhr – 17:30 Uhr  
**Psychische Belastungen im Leben mit CF**  
(J. Gardecki)

17:30 Uhr – 17:45 Uhr  
**Kaffeepause**

17:45 Uhr – 18:30 Uhr  
**Physiotherapie bei CF – Möglichkeiten und Grenzen**  
(T. Hillmann)

18:30 Uhr – 19:15 Uhr  
**Welche Inhalatoren gibt es und worin liegen die Unterschiede in der Anwendung - mit praktischer Vorführung**  
(M. Crede / T. Hillmann)

**Imbiss**

**Die Fortbildungsveranstaltung wird bei der Ärztekammer NRW zur Zertifizierung eingereicht.**

**Niedergelassene Physiotherapeuten können sich die Teilnahme an dieser Fortbildungsveranstaltung betätigen lassen.**

AMERON COLLECTION  
HOTEL KÖNIGSHOF BONN



## Hotelanfahrt aus dem Norden:

Ausfahrt BAB A565 Bonn-Auerberg, links unter der Autobahn auf die Graurheindorferstraße, links in den Augustusring, rechts in die Römerstraße, fahren Sie immer geradeaus, durch den Torbogen der Universität, direkt 1. links, Beschilderung folgen.

## Hotelanfahrt aus dem Süden:

Ausfahrt BAB A 565 Bonn-Poppelsdorf/Bad Godesberg, Sie befinden sich auf der 4-spurigen Reuterstraße, immer geradeaus über die Eisenbahnbrücke, links halten Richtung Bonn-City, Adenauerallee folgen, nach ca. 1,5km vor dem Torbogen der Universität rechts, der Beschilderung folgen.

Bonn kann ganz bequem mit **Bus und Bahn** erkundet werden. Ausflüge in die Umgebung ermöglicht der Verkehrsverbund Rhein-Sieg.

Der **Busbahnhof** befindet sich am Hauptbahnhof Bonn, ca. 500m vom Hotel Königshof entfernt.

**U- und S-Bahn Haltestelle:** Universität/Markt, ca. 200m vom Hotel Königshof entfernt.

**Flughafenbus SB60** fährt alle 30 Minuten zwischen dem Flughafen Köln/Bonn und dem Bonner Hauptbahnhof in beide Richtungen. Fahrtdauer: ca. 30 Minuten.

**Der ICE-Bahnhof Siegburg-Bonn** ist mit der U- und S-Bahn-Linie 66 in ca. 20 Minuten erreichbar.

# Verbindliche Anmeldung

per eMail an [info@dcfh.de](mailto:info@dcfh.de) oder  
per Fax an **06126-584199**

## Allgemeine Hinweise

**Kurzfristige Änderungen**  
im Programm sind möglich.

### Veranstalter

DCFH - Deutsche CF-Hilfe e.V. –  
Unterstützung für Menschen mit Mukoviszidose  
<https://dcfh.de> · [info@dcfh.de](mailto:info@dcfh.de)  
<https://www.facebook.com/DCFHilfe/>

Tel.: +49 6126 59197-38

Reichenberger Str. 21 · 65510 Idstein

Registergericht AG Wiesbaden VR 7165

**Spendenkonto** bei der Postbank:  
IBAN DE84 4401 0046 0389 2724 64

Ganz einfach spenden über **Paypal:**  
[paypal.me/dcfh](https://paypal.me/dcfh)

0,5% des Umsatzes der Amazon-Einkäufe gehen an uns, falls gewünscht:

<https://smile.amazon.de/ch/04-250-58484>

*Aber bitte deshalb nicht mehr als erforderlich einkaufen!*

### Teilnahmegebühren

fallen nicht an.

### Rückfragen

bei Fragen wenden Sie sich bitte an uns  
– per Telefon 06126-59197-38 oder  
– per Mail an [info@dcfh.de](mailto:info@dcfh.de).

**Wir freuen uns darauf, Sie am 05.02.2020 begrüßen zu dürfen und hoffen auf ein gutes Gelingen.**

### Hinweis

Diese Veranstaltung wurde mit freundlicher Unterstützung von Vertex Pharmaceuticals und Pari Pharma ermöglicht.

VERTEX THE SCIENCE of POSSIBILITY

